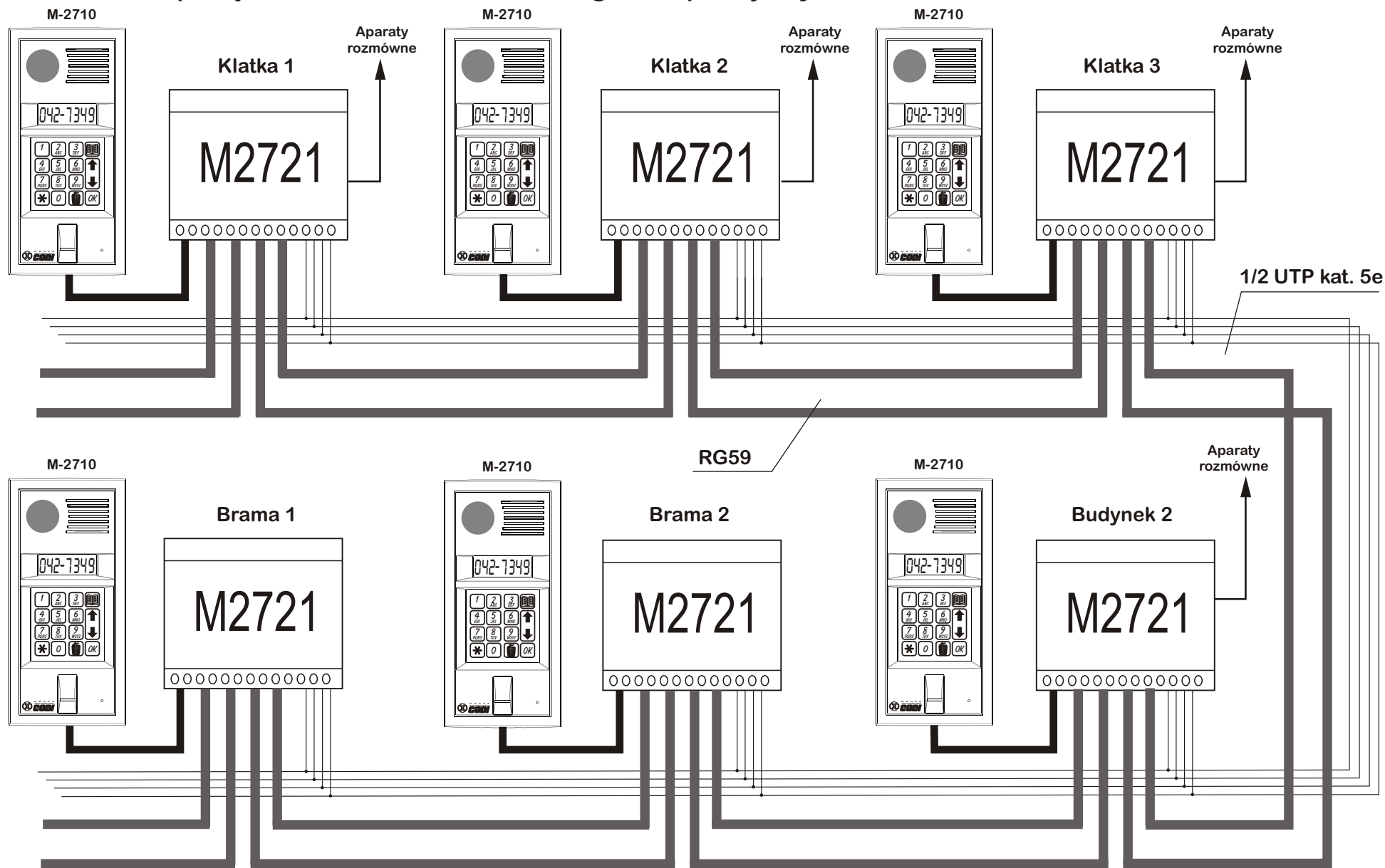


SYSTEM DSX połączenia sieciowe w odległości powyżej 200m



W przypadku odległości poniżej 200m można stosować kabel UTP kat.5e jednak usilnie zaleca się stosowanie kabla koncentrycznego

Przykładowy schemat połączenia w sieć 3 centralek umieszczonych w klatkach Budynek 1, całego Budynek 2 oraz dwóch bram zewnętrznych. Uwidocznione na rysunku cztery przewody łączymy do zacisków TI, LR1, LR2, M. Przewody sygnału wizji łączymy kablem koncentrycznym 75 ohm z wejściami LV1 i LV2. Łączna ilość wszystkich obiektów (klatek, całych budynków i bram) nie może być większa niż 150, a sposób ich łączenia jest całkowicie dowolny według powyższego schematu.